

⑩ 日本国特許庁 (J P)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭61-112259

⑬ Int. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	⑭ 公開 昭和61年(1986)7月16日
G 01 N 27/04		6928-2G	
// G 01 N 27/12		6843-2G	
27/16		6928-2G	審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 ガス検知装置

⑯ 実 願 昭59-198404

⑰ 出 願 昭59(1984)12月26日

⑱ 考 案 者	福 田 徳 幸	川崎市川崎区田辺新田1番1号	富士電機株式会社内
⑲ 考 案 者	小 山 邦 彦	川崎市川崎区田辺新田1番1号	富士電機株式会社内
⑳ 考 案 者	三 浦 光 一	川崎市川崎区田辺新田1番1号	富士電機株式会社内
㉑ 考 案 者	渡 辺 克 己	川崎市川崎区田辺新田1番1号	富士電機株式会社内
㉒ 出 願 人	富士電機株式会社	川崎市川崎区田辺新田1番1号	
㉓ 代 理 人	弁理士 山 口 巖		

⑳ 実用新案登録請求の範囲

ガスセンサと補償素子を囲むケースに通気部を設けたガス検知装置において、前記通気部が多数の小孔を有する装着自在なアタッチメントで覆われてなることを特徴とするガス検知装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案によるガス検知器のガスセンサ

部分を示す断面図、第2図は第1図の分解断面図、第3図は従来のガス検知装置のガスセンサ部分を示す断面図である。

2……ケース小室、4……ガスセンサ、5……温度補償素子、6……通気部、8……アタッチメント。

